10/625,559

الو ال			, .								٠.			'	l Clai	<u>.</u>		•			Uat	e e					í	10	laim	<u> </u>				Oat	e				
	٤4.	ilak				_	<u>.</u>	Dat	te 	-		П	\dashv		Cla	┈	- 1	_		7			F	Τ			1.	T	- m			. 1	1	ĺ				T	T
	:		Saginas	- 1	. [.			ŀ							Original	.			-						ļ		1	Original		- 1].	.					'	
	1	EL (ı	١					·	l		ĺ		Final	뒨	- 1	ł	- 1	- 1							'	100	ပြ].	\Box	_ _	\dashv				_] .	
	Ľ	= 9	2	_	_								\dashv			51		\dashv		一	一			1			1	1	101								L	1	-
	L		<u>I</u>	_].	_	_	_									52	+							┞	-		1		102				_1						
	Ł		2	1							_		$\overline{\cdot}$			3			{		-	-		-	1-1		1	-	103	\neg						,	\Box	1	1
	Ŀ		3)		- 1	.							4			!.	4	-4							$\left - \right $		ł	-	104		7	7		7	-1		_	1-	 -
			4				\Box					_	ᅴ			54	-	-+	-+		\dashv				\vdash		۱.	H	105	寸	7	7	7	\neg	\neg		Γ	1-	1
•	Ţ	T	5	7		·.				_		-	_			55	4				∸⊦		÷	-	H			\vdash	106	7	7	十	7	\dashv	\neg			<u> </u>	
		1	6).	7	7	7	T			<u>ا</u>						6	4		-	4		-+						 	107	+	7	十	寸	十	\dashv	-		-	H
		_	7	7		\neg	T	$\overline{\cdot}$				_				7	_	_		-		-+	\dashv		\vdash	-		-	108	十	+	+	十	十	\dashv	\neg			\vdash
	1	17	5	-	7	7	\top	\neg	. 1			\perp	_	ļ		Β.	_	_	-	-	_	4						⊢	109	+	╁	+	+	╗	\dashv	ᅱ			
	1	17	91 -	7	1	7	7	\neg		\neg		\perp	ال	۱.	5	인		_ _	_ _	4		4		\dashv		\dashv			110	+	╅	+	- -	十	\dashv				
	\vdash	1		+	-	7	十	7	7	\neg	\neg].		L	6			_	1	_ .	4	4		_	-	\dashv		<u> </u>	111			- -	╬	╅	÷	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	-	Ä	7	╅	-	+	十	1	7	\neg	\exists	Т	٦	П	6	1				Ŀ	ᆚ	4	-	_				<u> </u>			+	+	- -	╁	-	-+	\dashv	ᅱ	\dashv
	\vdash	12		╅			-: -	+	7	7	7	7	7	ſ	6	2]			1	٠[.	Ŀ	1	_[_	4		<u> </u>	112	+-		+-	+	+	+	-+			
•	┢	1		- -	4-	+	- -	十	+	寸	丁	7	7	F	6	3	Т	•				1		_	_	_			113		4	- -	╀	+	4-	4		4	
	-	14		: -		╌	- -	-		十	一;	1	7	ı	6	ī	T	Τ.	7	L	Ŀ		╝	\perp		╝			114	4-	- -	4-	4	4	4	4	4	4	4.
•				- -	╁		╌			+	+	1	7	. r	6	7	7	7	T	\mathbf{T}	\prod_{-}					┛			115	1	4-	- -	4-	4	4	4	_‡	4	⅃.
	┡	15	_	÷	_	╌	- -			╌		†	1	ŀ	66	7	7	7	T	7	7					┚	- [116		4	4	Ŀ	4	1	4	4	-	_
	<u> </u>	16		1-	- -	- -	-{-	- -		╌	╅	- -	1	∵.†	67		1	7	7	7	7	T	П]		·		117		1	1	1	1	4.	1	4	1	
•	 —	17		4-	- -	- -	- -				+	-	┨``	٦,	66	_	1	7	7	7	T	7	Ţ			J.	Į		118	1_	1_	1_	1	1	1	1	4		_
٠		18		 	4-	- -		4-		- -		+-	1	<u> </u>	. 69	_	1-	1	7	1	T	7	Т	Ŧ	1				119		<u>.</u>	上	\perp	丄	L	Ľ	\bot		_[
	<u> </u>	18		 _	- -	4-	- -	- -	4-	-{-	- -	╂╾	┨.	ŀ	70		1-	1-	†-	1	7	7	7	7	7	7	ſ	\cdot	120	1	1		Ł	1.	-	.] .			
•		20		Ŀ		L	.]_	1	\mathbf{I}	4	- -	4-	-	┢	- 71	_	+-	-	╁╴	1-	+	1-	+	寸	- -	7	ı	\neg	121	T	1	1	1	T	T	T	7	\mathbf{I}	7
		Œ	_	L	1_	Ŀ	1_	4_	1	4-	4-	4-	4	-	72		 	1-	+-	1-	┪~	†-	┪-	╅	1	7	ı		22 -	7	1	1	T	1	7		I.	${ m T}$]
•	انسا	22 23	L	L	1_	1_	1_	1_	1	_لٍ	4.	╌	4	ŀ	73		╂-	1-	+	1-	╅╌	1-	-	†	_ -	7	ı		23		1.	Τ	Γ	T	Ţ	$\exists \top$	${ m I}$	floor]
1	•		_	١.	1_	Ŀ	1_	1_	1	1-	4-	-	-	-	174	 –	 -	1-	-	1-	1-	1-	┪ <u>-</u>	+-		1	ı		24	1	1	T	1.	1	T	\mathbf{I}	L	${\mathbb T}$] .
		24	ľ		L	<u>.</u>	1_	┸	1.	1-	4	╬┈	4	. -	75	 –	1-	1-	╂╌	╁╌	†-	17	Ť	+	1	1	t	1	25	1	;	Ì	Γ	1	T		\mathbf{I}	J]
1		25	•	Ŀ	Ŀ	نا	1_	1_	4_	1_	╁-	╀	┨	-	76	 –	 	╀╌	╁╌	1-	╁╌	†-	1	+	1	7	1	_	26	1.	1	П	Ι.	\mathbb{I}	\mathbb{L}	\mathbf{L}	Ŀ	1]
		26		_	Ŀ	L	L	1_	1_	1_	4-	 	1	-	177		 —	-	1-	╁	i-	1-	+	1	1-	1	· . -		27	1.	Γ	-		\mathbb{L}	L	\mathbb{L}	L	\perp]
		27		Ŀ	<u> </u> _	_	[_	Ŀ	1_	1_	- -] -	1	-	78	-	╢	┝	1-	╌	╂~	1	╆~	1	1-	1	-		28	1	Π			\mathbb{L}		Ŀ	Ŀ	<u> </u>].
\neg		28			<u> </u>	L	上	Ŀ	<u> :</u>	1_	4-]_	1	-	79	-		 —	├	-	+-	1	†-	+	+	1 ·	t	- 1	29	T				Γ	\prod	\mathbb{L}	L	Ŀ	.]
- 1		29		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		L	1_	1_	1	1_	ł	\vdash	80		 	╀─	╁∸	╁─	╁╌	\vdash	+-	╁	1	1	上	h	30	1.				T			L	L].
		30			<u></u>	Ŀ	_	L	1_	1_	4_	 		ŀ	81	-	ŀ÷	-	一	-	╁╌	╁╌	†	+-	1	۱.	F	H	31	Τ	1	П				L	L	Ŀ	1
.[31		L	<u>_</u>	_	_	_	1_	1_	1_	 _	1	-		_		-	 —	-	 -	1	╁╴	i -	+-	1	十	_	32	1-	1		Γ	Г	Π	\mathbb{L}	L	1].
		82	•				<u> ·</u>		1_	_	1_	1_	ŀ	-	82		-		-		╂─	╁╌	+-	1-	1-	1			33			П		Π		I_{-}	L	上	.
- [83			<u> </u>	<u> </u>	乚		Ŀ	1_	1_	<u> </u>		1	83				-	┝	┞	╂	╅┷	1-	┪	1.	卜		34			П		1	·		L	L]
ſ		34			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	1_	<u> _</u>		_	84	_		-	-		├-	┤∸	†-	1-	1-	1	+	H:	35		_	П			Г			L]
		35				•			Ŀ	Ŀ	1_	Ŀ		_	85 86	-		÷	-	-		 	╂╌	╬╌	1-	1	· -		36		_			Г	Γ	Π		<u>L</u>	ľ
ſ	\Box	96									1_	L		L		_	_			-	-	-	╀╌	╂╌	1-	1	-		37		-	П	_	\vdash		T	Γ.]
		97							Ι		<u> </u>	L.	١.	L	87				Н	_	 		┨	╁╌	╂╌	1.	÷		18		-	П				Τ	Г	-]
	7	38	\neg				-		П				~	_	88	-					-	<u>-</u>	╂	-	╁╾	1	┢		19	Н				1	Г	1	Τ	Π	1
۱.	\exists	39	7					1		-	1	$\overline{}$	11.	<u>-</u>	69			_	-				!	╂╌	┨—	1	-		_	7		\vdash		 	Г	1-	厂		1
1	7	10	7	*				1			1.7	Ņ	٠.	İ	80								<u> </u>	! _	1-	1	-		10	H		\vdash		╂╌	 	┼─	 -	十	1
ŀ	_	n	┪		-	-	-		1-	-	1-				91			- 1				_	L	_	L	١.	· _	11		_					├	╀┯	 	╂	1
·		_	╛		-		-			- -	 -				92	\neg	\neg						<u> </u>	_			L	14		إنا	_	\square	لت			├ ─	┢╌	╁╌	1
	-	2	┪	÷		-		 					•	-	93	7	\neg				•	•		l			L	14		Ш						┵	 	╀─	Ι.
			-	+						┷	1-1	Н		-	94	一	7	$\overline{\cdot}$						F				16	4					لـــا		_	 	-	{
		ויי	4		_	ᆔ	انا	<u> </u>			 			-	95	ᆟ	∸┨	\dashv		-	М		1	1.	П	·.		14	5					لبا		-	<u> -</u>	<u> </u> -	l ·
		5	_	4	, 	[1	_	•						-	86	┥	-1		-1	-	mi		1	1	1		- ا	14	6	П	\Box			ائيا			<u> </u>	 	1
L		6	1	إ		┙				: •	إنا	_	٠.	-					-	ᅴ	-		—	1	П			14			\neg	\neg	1			ليا	Ŀ,	 	l
L		7	_1			_]							•	 	97						-			-	1-1	•	-	14			7	7	ヿ			Ш			
$\cdot \Gamma$	4	8	$oldsymbol{J}$	\prod		$\overline{\cdot}$.]			4	Ш			_	98	ᆤ			-, -						\vdash	1	-	14	_	-		7	\exists		-:]		لب		
.[.	4	9	T	7	\neg	\neg										4	4		4	-			\vdash	├	┞╌┤		\vdash	15	7	-	7	十	-1	1			لـــا	لنا	i
r	5		7	7	7	7	-	$\overline{\cdot}$				\Box		لسا	10d.	ı	ىلب	_		ㅗ		لب	لبا	ٺ	لـــا	٠.	L	110	لبنلا		_								
Ļ.		<u> </u>	٠.					<u> </u>								٠.	•	·								>-				-		•							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)